

三菱Q1MEM 64S melsec fx2n

产品名称	三菱Q1MEM 64S melsec fx2n
公司名称	广州正凌自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

三菱Q1MEM-64S产品特：

5槽。扩展基板。不需要安装电源模块。用于安装Q系列模块。缩短系统停机复原时间。只需简单的操作，即可将CPU内的所有数据备份到存储卡中。通过定期备份，可始终将新的参数、程序等保存到存储卡Q1MEM-64S。在万一发生CPU故障时，在更换CPU后，可通过简单的操作，通过事前备份了数据的存储卡进行系统复原。因此，无需花费时间管理备份数据，也可缩短系统停机时的复原时间。应用范围更广，更先进。于时代的Q系列CPU产品Q1MEM-64S。Q系列CPU产品应用范围广泛，提供可编程控制器、过程、冗余、C语言、运动、机械手、CNC的各种CPU，以满足各种控制需求。通过多CPU配置，可根据使用规模、目的，构建符合各种控制要求的佳系统。此外，通过冗余系统，可构建高可靠性系统，即使发生故障，系统也能继续运行。

三菱Q1MEM-64S参数规格：

4轴，开路集电极输出型Q1MEM-64S。控制单位：脉冲。定位数据数：10个数据/轴。大脉冲输出：200Kpps。40针连接器。简单多轴定位的理想解决方案。与步进电机控制匹配。加减速平滑，速度变化细微melsec fx2n。加了定位控制启动处理的速度。定位模块。开路集电极输出型。差分驱动器输出型。根根据用途分为开路集电极输出型和差分驱动器输出型 2种类型melsec fx2n三菱plc电压电流输入模块。差分驱动器输出型定位模块可将高速指令脉冲（高4Mpps）可靠地传输至伺服放大器，传输距离可达10米，实现现高速的控制控制器fx1s-60mr。（开路集电极型定位模块的指令脉冲高为200kpps。）缩短系统停机复原时间。只需简单的操作，即可将Cr/>在万一发生CPU故障时，在更换CPU后，可通过简单的操作，通过事前备份了了数据的存储卡进行系统复原melsec fx2n控制器fx1s-60mr。因此，无需花费时间管理备份数据，也可缩短系统停机时的复原时间。QD70P4 三菱QD70P4 开路集电极输出过程CPU Q06PHCPU 电能测量模块（三相4线式）QE81WH4W 带以太网CPU Q04UDEHCPU CC-Link IE控制器网络模块 QJ71GP21-SX 运动控制器 Q173DSCPU 光纤回路（GI）模块 QJ71LP21GE C语言CPU电缆 Q12DCCPU-CBL 晶体管输出模块(源型) QY82P

电压/电流输出模拟量模块(老款) Q64DA AC输入模块 QX11L 内存卡 Q2MEM-1MBS 电源冗余系统
Q65WRB FL-net模块 QJ71FL71-T-F01 带以太网CPU Q10UDEHCPU 伺服外部信号接口模块 Q172DLX
Q2M2M-16MBA 通讯模块 QJ71LP21 通用型CPU Q04UDHCPU 存储卡 Q1MEM-128S 存储卡 Q1MEM-64S